

Modifié

SEMESTRE – 1

3^{ème} année Licence académique





Génie Climatique

Date	Matière et surveillance	Heure	Salle
Samedi 08/02/2025	Thermodynamique Chargé de module Mr MANSOUR Med	08h30-10h00	D1+D5
Samedi 08/02/2025	Combustion et réseaux de gaz Chargé de module Mr HADJI	12h30-14h00	D1+D5
Samedi 15/02/2025	Installation sanitaire Chargé de module Mr HAMDOUCHE	08h30-10h00	D1+D5
Samedi 15/02/2025	Ecoulement des fluides Chargé de module Mme MANSOUR BR.	12h30-14h00	D1+D5
Samedi 22/02/2025	Environnement et développement durable Chargé de module Mr BOULEMDAIS	08h30-10h00	D1+D5
Samedi 22/02/2025	Installation électrique Chargé de module Mr HADJI	12h30-14h00	D1+D5
Mardi 25/02/2025	Energies Renouvelables Chargé de module Mr HAMDOUCHE	12h30-14h00	D5
Jeudi 27/02/2025	Installation de chauffage Chargé de module Mr HADJI	11h00-12h30	D1+D5
Jeudi 27/02/2025	Méthodes numériques appliquées Chargé de module Mr MANSOUR Med	14h00-15h30	D1+D5

SEMESTRE – 1

Modifié

3ème année Licence Professionnelle Chauffage et Conditionnement d'air

Date	Matière et surveillance	Heure	Salle
Samedi 08/02/2025	Conditionnement d'air Chargé de module Mr AMINEKHODJA	10h30-12h00	F11
Samedi 08/02/2025	Acoustique Chargé de module Mme MANSOUR BR	14h30-16h00	F11
Samedi 15/02/2025	Topographie Chargé de module Mr BOULEMDAIS	10h30-12h00	F11
Samedi 15/02/2025	Législation et Gestion d'entreprise Chargé de module Mr HAMDOUCHE	14h30-16h00	F11
 Samedi 22/02/2025	Installatons de Chauffage etd'eau chaude sanitaire Chargé de module Mr SAIDOUNI	10h30-12h00	F11 
 Samedi 22/02/2025	Régulation Chargé de module Mme NADJEM	14h30-16h00	F11 

SEMESTRE – 1

Modifié





2^{ème} année Licence Professionnelle
Chauffage et Conditionnement d'air

Date	Matière et surveillance	Heure	Salle
Samedi 08/02/2025	Technologie de base Chargé de module Mr BOULEMDAIS	08h30-10h00	F11
Samedi 08/02/2025	Transfert de chaleur Chargé de module Mr BELHAMRI	12h30-14h00	F11
Samedi 15/02/2025	Dessin technique Chargé de module Mme BENTERKI	08h30-10h00	F11
Samedi 15/02/2025	Thermodynamique appliquée Chargé de module Mme MELLARI	12h30-14h00	F11
* Samedi 22/02/2025	Technique d'expression Chargé de module : Mme BENTERKI	08h30-10h00	F11 *
* Samedi 22/02/2025	Métrologie Chargé de module Mr BOULEMDAIS	12h30-14h00	F11 *
* Jeudi 27/02/2025	Electrotechnique générale Chargé de module Mme BOUDJEBIR	11h00-12h30	F10 *
* Jeudi 27/02/2025	MDF Chargé de module Mme NADJEM	14h00-15h30	F10 *

SEMESTRE – 1

Modifié




Master 1 : Génie Climatique

Date	Matière	Heure	Salle
Mardi 28/01/2025	Calcul et modélisation numérique Chargé de module Mr MAHRI	13h00-14h30	F11
Samedi 08/02/2025	Technologie de froid industriel Chargé de module Mr SOLTANI	10h30-12h00	D1+D5
Samedi 08/02/2025	Electrotechnique Chargé de module Mme BOUDJEBIR	14h30-16h00	D1+D5
Samedi 15/02/2025	Ventilation et conditionnement d'air Chargé de module Mr GOMRI	10h30-12h00	D1+D5
Samedi 15/02/2025	Maintenance et fiabilité Chargé de module Mr BELHAMRI	14h30-16h00	D1+D5
Samedi 22/02/2025	Anglais Chargé de module : Mr BOULEMDAIS	10h30-12h00	D1+D5
Samedi 22/02/2025	Turbomachine Chargé de module Mme MANSOUR BR	14h30-16h00	D1+D5
 Mercredi 26/02/2025	Réseau Hydraulique Chargé de module : Mme SAFI	11h00-12h30	D1+D5 
 Mercredi 26/02/2025	Chauffage des batiments d'habitations Chargé de module Mme LOUAER	14h00-15h30	D1+D5 

SEMESTRE – 1

Modifié

Master 2 : Génie Climatique

Date	Matière et surveillance	Heure	Salle
28/01/2025/ Samedi 08/02/2025	Recherche opérationnelle Chargé de module Mr MAHRI	13h00-14h30	F11
Samedi 08/02/2025	Procédés Cryogénie Chargé de module Mr GOMRI	10h30-12h00	F10
Samedi 08/02/2025	Energies renouvelables Chargé de module Mr SOLTANI	14h30-16h00	F10
Samedi 15/02/2025	Commande et automatisation des installations Chargé de module Mme BOUDJEBIR	10h30-12h00	F10
Samedi 15/02/2025	Bureau d'étude climatisation et froid industriel Chargé de module Mr HADJI	14h30-16h00	F10
Samedi 22/02/2025	Echangeur de chaleur Chargé de module Mr BELHAMRI	10h30-12h00	F10
Samedi 22/02/2025	Ventilation industrielle et protection de l'environnement Chargé de module Mr AMINEKHODJA	14h30-16h00	F10
 Mercredi 26/02/2025	Installation de Froid Chargé de module Mr TRAD	09h30-11h00	F10 
 Mercredi 26/02/2025	Environnement Chargé de module Mr BELHAMRI	12h30-14h00	F10 